

Søknad om løyve til graving i offentlig veg

Vedlegg 2.1

Etter vedtektene i Veglova §§ 32 og 57 og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg vert det hermed sølt om løyve til:

Legging Utskifting Reparasjon Luftspenn

Veg nr.: 97265-97266 Km: - Arbeidsstad: Kvassnesvegen

Arbeida gjeld:

Vassleidning Telekabel Avløpsleidning Anna: Fiberkabel
 El-kabel Gassleidning TV-kabel

Noverande dekte:

Asfalt Brostein Grus Anna: _____

Frå eigedom Gnr.: 188 bnr.: 40 stik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: _____

Arbeidet er ønska oppstarta: 04.02.2019 og venta avslutta: 25.03.2019

Talet på kryssingar: _____ stk. Boring: ja, ved km: _____ nei

Lengde på luftspenn/grøft langs veg: _____ m frå km: _____ til km: _____

Som eigar av og oppdragsgjevar/byggherre for anlegget tek eg på meg det ansvaret som "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" pålegg meg og garanterer for ferdigstilling av anlegget utan kostnad for veghaldar. Eg godtek dei vilkår for løyvet som går fram av nemnde retningslinjer.

Oppdragsgjevar/byggherre: Bergen Fiber
 Adresse: PB7050, 5020 Bergen
 Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: Helge Nord Tlf.: 90120145
 Dato: 24.01.2019 Underskrift: Helge Nord

Som entreprenør er eg kjend med dei plikter som gjeld for undersøking på gravestaden. Det er sett kryss for dei type anlegg som finst på staden:

El-kabel Vassleidning Signalkabel Kulturminne
 Telekabel Avløpsleidning Polygonpunkt Gass
 TV-kabel Gassleidning Grøntanlegg Anna: _____

Nødvendige opplysningar og direktiv om anlegga er innhenta og varsel om graving er gitt. (kryss av)

Arbeida skal utførast etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" og etter tilvisning av vedrørte parter. Eg godtar dei plikter som arbeid i offentlig veg medfører etter nemnde retningslinjer. Godkjend plan for arbeidsvarsling vil liggja føre for arbeidet vett sett i gong. Eg har gyldig ansvarsforsikring i følge retningslinjene pkt. 1.6 og 1.7 ja nei (kryss av)

Entreprenør: HD Maskin AS
 Adresse: Rødshella 6, 5244 Fana
 Kontaktperson hos entreprenør: Ivar Frydenberg Tlf.: 95741450
 Dato: 24.01.2019 Underskrift: Ivar Frydenberg

Spesielle vilkår, evt sjå baksida: _____

Graveløyve gitt Graveløyve avslått

Lindås/Veg den 1 / 2 2019

H. Brakerud Teknisk drift Godkjent
 Underskrift

Askøy, Fjell, Sund, Kvam, Voss, Ulvik, Granvin, Lindås, Austrheim, Meland, Os, Radøy, Gulen



Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:		
Veg nr.:	97265-97266	
Strekning:	Kvassnesvegen	Sted: Lindås
Arbeid som skal utføres:	Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart	
Entreprenør:	HD Maskin AS	
Adresse:	Rødshella 6 , 5244 Fana	
Ansvarshavende:	Bjarte Ingebrigtsen	Tlf./e-post: 92016988
Stedsansvarlig(e):	Bjarte Ingebrigtsen	Tlf./e-post: 92016988
Arbeidet utføres	fra dato: 4 februar 2019	Til dato: 25 mars 2019

Underskrevet plan er vedtak med hjemmel i skiltforskriftens §29 og §30. Særskilt vedtak for trafikkregulerende tiltak skal vedlegges.

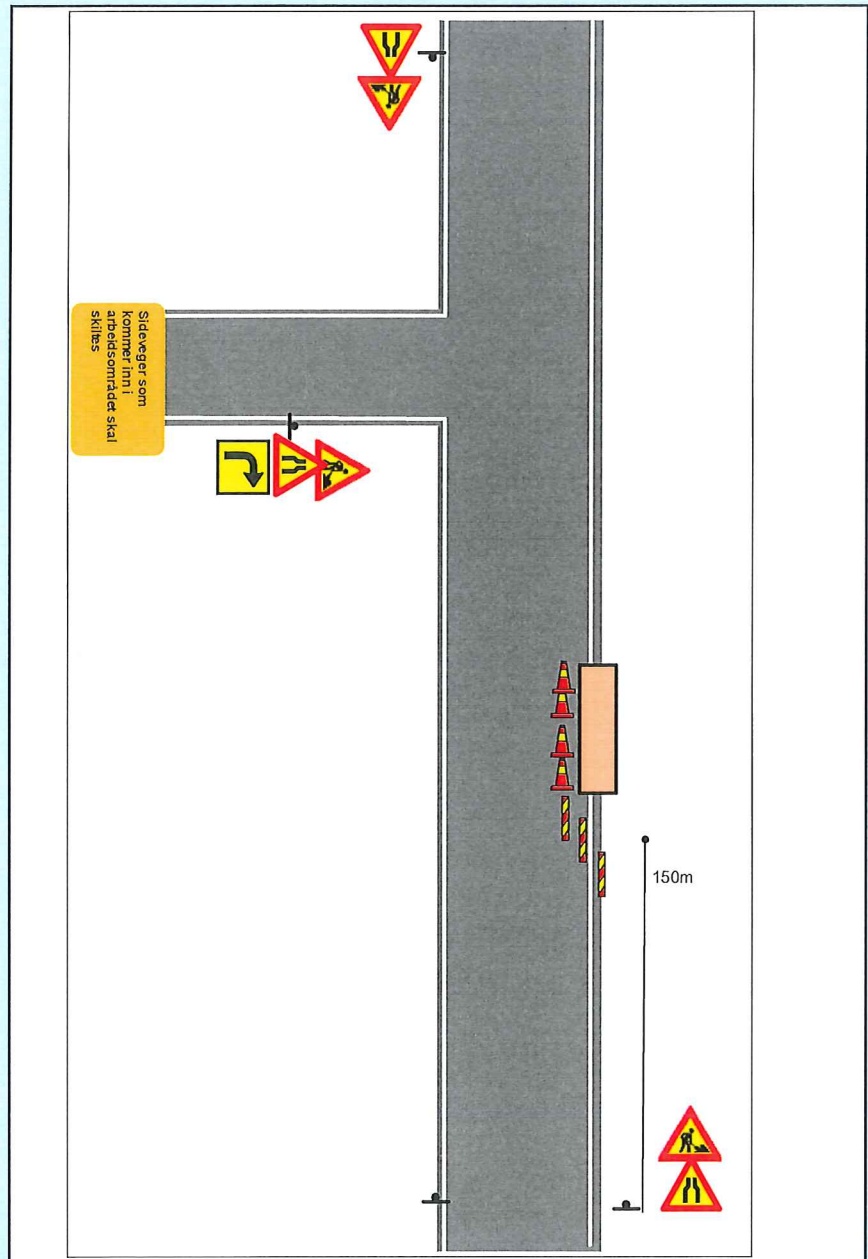
Varslingsmaterieill:

	110, 2/3 stk
	106.1 2/3 stk
	810 H/V, etter behov
	Kjegler etter behov
	906 min 3 stk

Merknader:

Blankettfordeling:

- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet



Jedalsås

Sted

1/2 - 20 19

Dato

Alba W... Teknisk drift
Godkjent

Sign. (etter fullmakt)



Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:		
Veg nr.: 97265-97266		
Strekning: Kvassnesvegen		Sted: Lindås
Arbeid som skal utføres: Graving av grøft for fiberkabel, se vedlagte kart		
Ansvarshavende: Bjarte Ingebrigtsen		Tlf./e-post: 92016988
Entreprenør: HD Maskin AS		Adresse: Rødshella 6 , 5244 Fana
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 4 februar 2019	Til dato: 25 mars 2019	E-post: ivar@hdmaskin.no

En risikovurdering er en vurdering av hva som kan gå galt, hva som kan gjøres for å hindre det og hvordan en kan redusere konsekvensene dersom noe skjer.

- ▲ Tre enkle spørsmål er kjernen i risikovurderingen:
- Hva kan gå galt?
 - Hva kan vi gjøre for å hindre dette?
 - Hva kan vi gjøre for å redusere konsekvensene dersom det skjer?

Forhold som kan medføre risiko for ulykke:	Sannsynlighet:	Konsekvens:	Prioritet: (= produktet)
Forhold nr.:	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	
↓ Beskrivelse:	Stor: 1	Stor: 1	
	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 3	Liten: 3	
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Påkjøring fra bilister	2	2	4
2: Fotgjengere inn i området	2	1	2
3: Utsetting / inntaking av arbeidsvarsling, påkjørsel	3	3	9
4:			0
5:			0
6:			0
7:			0
8:			0
9:			0
10:			0
11:			0

Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at ulykker skjer / reduserer konsekvensene av en ulykke:

- 1: Følge godkjent arbeidsvarslingsplan, opptre varsomt
- 2: Benytte anleggsgjerde ved behov. Stoppe arbeid ved passasje av myke trafikanter
- 3: Benytte synlighetsklær, samt gul blinklampe på kjøretøy.

4: _____

5: _____

6: _____

7: _____

8: _____

9: _____

10: _____

11: _____

Merknader:

